福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について(6月14日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (6月14日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 2,951 mm (6月13日7時から1 mm下降)	0.P.+ 2,833 mm (6月13日7時から33 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,866 mm (6月13日7時から48 mm上昇)	0.P.+ 2,952 mm (6月13日7時から変化なし)	O.P.+ 2,846 mm (6月13日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,877 mm (6月13日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,627 mm (6月13日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,062 mm (6月13日7時から28 mm下降)	0.P.+ 2,957 mm (6月13日7時から55 mm下降)	O.P.+ 2,953 mm (6月13日7時から3 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	0.P.+ 3,122 mm (初期値からの増加量4,339 mm,6月13日7時から345 mm上昇) 0.P.+ 1,868 mm (初期値からの増加量2,594 mm,6月13日7時から88 mm下降) 0.P.+ 4,331 mm (床面からの水位535 mm,6月13日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
			2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (6月9日16時30分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (6月9日16時50分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分~ 停止中			
		第二セシウム吸着装置(サリー):6月12日14時15分~ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転			
		淡水化装置(蒸発濃縮)	: 水バランスをみて断続運転		
その他特記事項					